

Wednesday 05.06.2024

University of Naples Federico II, DiARC, Palazzo Gravina, Aula 10, via Monteoliveto 3

link M Teams: <http://urly.it/3a7p1>

ID riunione 335 589 568 946 passcode FhEkMp

International Symposium**TECHNOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL DESIGN FOR THE ECO-TRANSITION OF RESIDENTIAL DISTRICTS | LA PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE PER L' ECO-TRANSIZIONE DEI QUARTIERI RESIDENZIALI****10:00 Opening | Apertura dei lavori**

Michelangelo Russo, *Head of Department DiARC UNINA*
 Mario Losasso, *President SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura*

10:15 Point of view of Institutions and Boards | Il punto di vista di Istituzioni ed Enti

Laura Lieto, *Deputy Mayor City of Naples*
 David Lebro, *President ACER Campania*
 Paola Marone, *President Federcostruzioni*

10:45 Introduction | Introduzione

Interventions on the public housing stock between authorship and environmental renewal | Interventi sul patrimonio di edilizia residenziale pubblica fra autorialità e riqualificazione ambientale, Paola Ascione, DiARC UNINA, Docomomo Italia

11:30 Coffee break**11:40 Lectures. The Redevelopment of Residential Districts in the European Ecological Transition Scenario | Lectures. La riqualificazione dei quartieri residenziali nello scenario europeo della transizione ecologica**

The cité du Lignon: the lessons of the construction site (2008-2023) | La cité du Lignon: la lezione del cantiere (2008-2023), Franz Graf, Università della Svizzera italiana / École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Intervention strategies for the energy requalification of residential neighbourhoods in the second half of the 20th century | Strategie d'intervento per la riqualificazione energetica dei quartieri residenziali del secondo Novecento, Giulia Marino, Université catholique de Louvain / École Polytechnique Fédérale de Lausanne

13:15 Conclusion | Conclusioni

Fabrizio Schiaffonati, ABC POLIMI

13:30 Light lunch**14:30 Technological and Environmental Design Research on Residential Heritage | La ricerca della Progettazione tecnologica e ambientale sui patrimoni residenziali**

The Experience of SITdA Cluster Architectural Heritage | L'esperienza del Cluster SITdA Patrimonio architettonico, Alessandra Battisti, Sapienza Università di Roma

Multi-risk scenarios, climate adaptation and carbon neutrality in the redevelopment of neighbourhoods in the north of Naples | Scenari multirischio, adattamento climatico e carbon neutrality nella riqualificazione dei quartieri dell'area nord di Napoli, Valeria D'Ambrosio, Sara Verde, DiARC UNINA

Housing innovation for eco-oriented design | L'innovazione dell'housing per il progetto eco-orientato, Massimo Perriccioli, DiARC UNINA

16:00 Final Remarks

Research on the knowledge and redevelopment of residential habitats | Ricerche sulla conoscenza e la riqualificazione degli habitat residenziali, Mariangela Bellomo, DiARC UNINA

Interdisciplinary Approaches in Eco-Transition Processes of the Periphery | Gli approcci interdisciplinari nei processi di eco-transizione delle periferie, Marella Santangelo, DiARC UNINA

Con il patrocinio di

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Cluster SITdA
progettazione ambientale

Cluster SITdA
patrimonio architettonico

do.co.mo.mo

italia